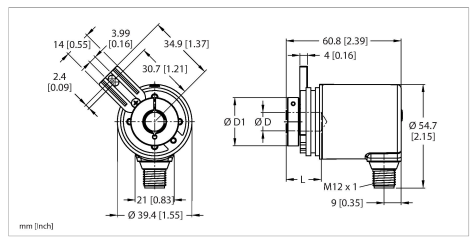


REM-100B10T-5C13S12M-H1181 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line



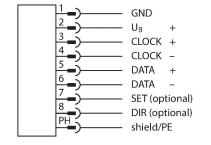
Données techniques

Type	REM-100B10T-5C13S12M-H1181		
N° d'identification	100011285		
Principe de mesure	magnétique		
Caractéristiques générales			
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min		
Moment d'inertie du rotor	6 × 10 ⁻⁶ kgm²		
Couple de démarrage	< 0.01 Nm		
Précision de répétition	± 0.2 ° A 25 °C		
Précision absolue	± 1 ° A 25 °C		
Type de sortie	Codeurs absolus multitours		
Résolution monotour	13 Bit		
Résolution multitours	12 Bit		
Données électriques			
Tension de service U _B	1030 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 40 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui		
Protocole de communication	SSi		
Fonction de sortie	codé binairement		
Données mécaniques			
Type de bride	bride avec élément de fixation		
Diamètre de bride	Ø 36 mm		
Type d'arbre	arbre de trou borgne		
Diamètre d'arbre D (mm)	10		
Longueur d'onde L [mm]	18.5		

Caractéristiques

- bride avec élément de fixation
- Arbre creux borgne, Ø 10 mm (profondeur enfichable max. 18,5 mm)
- ■Principe de mesure magnétique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté arbre
- ■-40...+85 °C
- ■4000 tours/min max. (service continu : 2000 tours/min)
- Technologie Energy Harvesting
- ■10...30 VDC
- ■SSI, binaire
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- Résolution monotour 13 bits
- ■résolution multitours 12 Bit

Schéma de raccordement







Données techniques

Diamètre extérieur du raccord de compression D1	25.5 mm	
Matériau d'arbre	acier non oxydant	
Matériau de boîtier	fonte de zinc	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
	M12, 8 pôles	
Charge axiale sur arbres	20 N	
Charge radiale sur arbres	40 N	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-40+85 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	2 500 m/s², 6 ms	
Mode de protection	IP67	
Protection class shaft	IP67	

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15	E-RKC 8T-264-2	U-04781	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 pôles (toronné par paire), blindé, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation UL; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com